F-72

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-240851

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)10月6日

A 61 B 19/00 6/03

360

C-6761-4C G-7232-4C

未請求 発明の数 1 (全7頁) 審査請求

69発明の名称

手術用3次元ピユーアーシステム

20特 願 昭62-74385

願 昭62(1987)3月30日 23出

⑫発 明 者 南部 恭 二 郎

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

内

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 則近 憲佑 外1名 20代 理 人

明 締 書

1. 発明の名称

手術用3次元ピューアーシステム

2. 特許請求の範囲

被検体の手術予定部位を選択的に観察可能に表 示する手術用3次元ピューアーシステムにおいて、 予め被検体をスキャンして得られたデータを格納 する記憶装置と、任意方向に対し位置及び向きが 移動可能であり前記被検体の直視像と前記データ に基いてモニタに表示された3次元像とを合成す るピューアーと、データを用いて前記ピューアー の位置及び向きに応じた3次元像を合成してモニ タに送る3次元プロセッサとを備えたことを特徴 とする手術用3次元ピューアーシステム。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

3次元ピューアーシステムに関する。

(従来の技術)

医師が被検体の必要な部位を手術するにあた っては、作衆を効率的に且つ確実に行うために予 め手術計画が立てられる。このためには例えば被 検体を予めCT装置によってスキャンしてポクセ ルデータを確保しておき、このボクセルデータに 基いた3次元像をモニタに表示して、このモニタ 像を観察しながら手術計画を立てることが行われ ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の方法では手術予定部位 が直接目で観察しにくいような場合には、この部 位の位置関係を把握するのに手間がかかるという 。問題がある。このため特に予定部位を直接目で見 ることなく手術する、いわゆるプラインドオペレ - ションを行う場合には効率的に作衆を進めるの が困難であった。

本発明は以上のような問題に対処してなされた 本発明は、手術計画情報を得るための手術用 もので、効率的に且つ確実に作業を進めることが できる手術用3次元ピューアーシステムを提供す ることを目的とするものである。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明は、予め被 検体をスキャンして得られたデータを格納する記 憶装置と、任意方向に対し位置及び向きが移動可 能であり前記被検体の直視像と前記データに表示された3次元像とを合成するに ーアーと、データを用いて前記ピューアーの位置 及び向きに応じた3次元像を合成してモニタに送 る3次元プロセッサとを備えたことを特徴とする ものである。

(作用)

ビューアーの位置及び向きに応じた3次元像がモニタに表示されこれに直視像が合成されるので、常に被検体の手術予定部位の位置関係を把握することができる。よって効率的に且つ確実に手術作業を進めることができる。

(実施例)

第1図は本発明実施例の手術用3次元ピュー アーシステムを示す構成図で、1は3次元メモリ

れた3次元像の例を示すもので、(a)は病巣1 1の表示例、(b)は戯器表面を表わすワイヤフレーム12に重ねて病巣11を表示した例を示す ものである。これらの像はいずれもステレオ像 (左右で少しずれた像)として表示される。また 第4図は直視像を示すものである。これら3次元 像と直視像はハーフミラー8によって合成され、 第5図ような合成像が観察できる。

でX線CT装置,MRI装置などのCT装置によ って予め思者4をスキャンして得られたポクセル データが格納されている。このポクセルデータは、 体軸方向に沿ってスキャンして得られた複数のス ライス像(2次元データを積層して構成した3次 元データを基に、所定部位の抽出処理を行うこと により任意のものを得ることができる。2はビュ ーアーでアーム5を介して任意方向に対し位置及 び向きが移動可能に任意位置に取付けられている。 このピューアー2は第2図のように、医師6など によって患者4の直視像が観察可能になっており、 これと共にボクセルデータに基いてモニタフに表 示された3次元像と直視像とがハーフミラー8を 介して合成された合成像が観察可能になっている。 3は3次元プロセッサで3次元メモリ1のポクセ ルデータを用いてピューアー2の位置及び向きに 応じた3次元像を合成して前記モニタ7に表示す る。ピューアー2は観察者が合成像をステレオ像 として観察できるように、左右一対が用意されて いる。第3図(a)、(b)はモニタ7に表示さ

ーム10によってその位置が固定されている。

第7図はアーム系の構成例を示すもので、ビューアー3はC点を中心として首を振ることによりその位置及び向きが変えられる。また、第8図(a)、(b)はビューアー3の光学系におけるベクトルの関係を示すもので、

2:ビューアー3の首振り中心Cと患者固定フレーム10の原点Oとの間のベクトル

a:首振り中心Cから光軸 t へ下ろした垂線ベクトル

d:光軸ベクトル^{*} であるとする。

第7図のA1の位置自由度に属する各可動部に取付けた角度センサーを用いてC点の位置を測定することにより、ベクトル&がわかる。またC点の持つ3つの自由度(x.y.z方向)の可動部を角度センサーで測定することにより首振り自由度がわかるので、ベクトルa,dがわかる。

第9図(a). (b)は各々直視光学系及びモニタ光学系を示し、第10図は合成像の光学系を

示すものである。

L1 、L2 、L3 はレンズの位置、Kは虚像(合成像)の位置。Hはハーフミラーの位置、M'、Mは実像の位置。Eは観察の位置を示している。又、mはK位置の像の大きさ、PはM'位置の像の大きさを示している。M'、一HとMーHの距離は同じに設定され、第9図(a)、(b)のK位置は同じ位置になるように調整される。

第11図は他の光学系を示すもので、簡単な構 成例を示している。

このような各光学系は公知技術を用いて任意の 構成とすることができる。

3次元プロセッサ3は以上のような各ペクトル & , a , d に基いて、第12図のように距離して、第12図のように距離して、第12図のように表示させる。この3次元プロセッサ3によって合成される像は、第13図のように直視光学系をシミュレートしたときに M' にできる実像にほかならない。シミュレーションする場合に計算量が大きくなるなら、次のような方法をとる

以上のような本発明実施例によれば、直視像である実物像と3次元プロセッサによって合成された像がステレオ像とが合成された像がステレオ像として観察できるので、直接外からは見えない内部構造や、手術計画の際決めた仮想的な線などを実際に空中(患者の体内)に描かれているかのように見ることができる。

よってこれらを利用することにより手術予定部 位の位置関係を明瞭に把握できるので、効率的に 且つ確実に手術を進めることができる。

第16図は本発明の他の実施例を示すする。 3次元デジタイザを併用する場合を示して方向のコイル15a.15b(ソ・フ方向のコイル15a.15b(対象を形成った。 ルは省略する)を配置して傾斜を形成表子の強場内の患者4の所望部位に経場計でである。 16aを設けたデジタオテの空間のでするのであるようにしたものである。ことにはのいます。 変を強としてステレカ表示させれば、ターのである。 置を座標としてステレカ表示させれば、ターのであるにである。 に示すように直接にその部位が見えなくとも、 ことができる。

先ず、点Eを中心にして光軸 t に垂直で且つ点 Kを通る面Sにできる仮想物体の投影像 J を第 14図のように作成し、次にこれを縮小する。こ の縮小の度合は第9図を参照すると(p/m)倍 に設定すればよい。

3 かこことのようなこれでは、 のようなこれでは、 ないでは、

るものとして観察することができる。それ故、磁 場計測素子を探触子先端や電気メス先端に取付け ておけば手術を行う際に、直接外から見えない器 具先端の位置,手術計画による線や思部の位置, 患者外観などを一度に見ることができるので、そ の位置関係を明瞭に把握することができる。 従っ て本実施例によっても前記実施例と同様な効果を 得ることができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、ビューアーの位置及び向きに応じた3次元像がモニタに表示されこれに直視像が合成された像が観察でき、手術予定部位の位置関係を明瞭に把握できるので、効率的に且つ確実に手術作業を進めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の手術用3次元ピューアーシステムを示す構成図、第2図はピューアーの所面図、第3図(a),(b)はモニタ像の表示例、第4図は直視像の表示例、第5図は合成像の

特開昭63-240851(4)

表示例、第6図はモニタ像の異なった表示例、第7図はアーム系の概略図、第8図(a), (b), 第12図は光学系のベクトル図、第9図(a), (b), 第10図, 第11図は光学系の構成例、第13図及び第14図は光学系のシミュレーション例、第15図は患者の固定例、第16図及び第17図は本発明の他の実施例の構成例である。

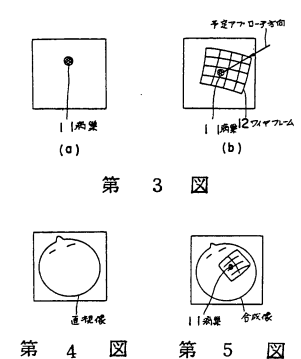
1…3次元メモリ、2…ピューアー、

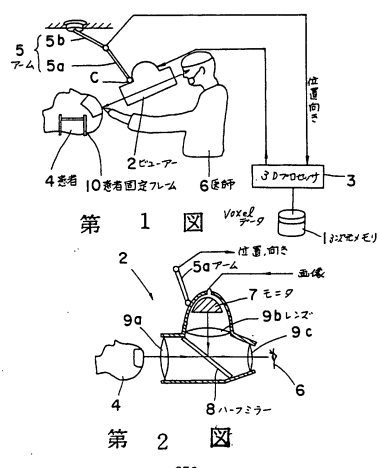
3…3次元プロセッサ、

8 …ハーフミラー、10 … 患者固定フレーム。

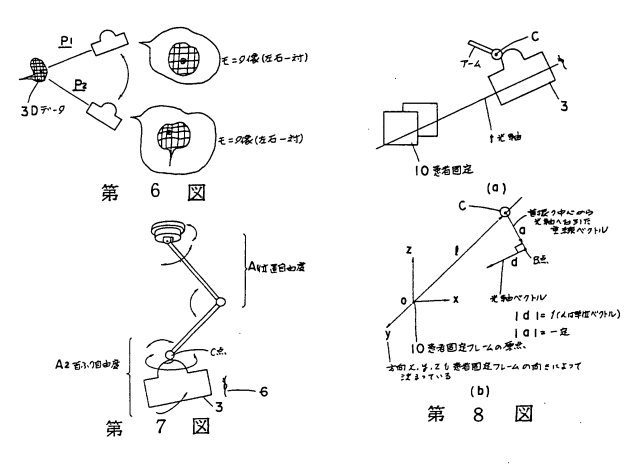
 代理人 弁理士 則 近 意 佑

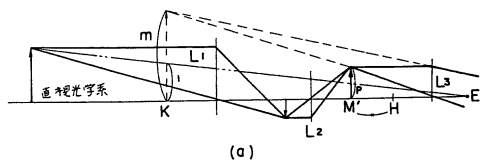
 同 大 胡 典 夫

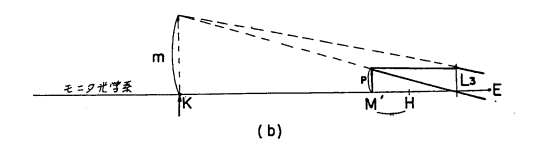




特開昭63-240851 (5)

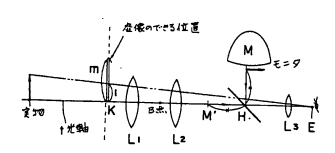




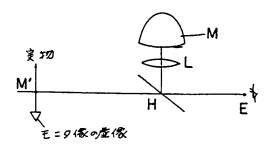


第 9 図

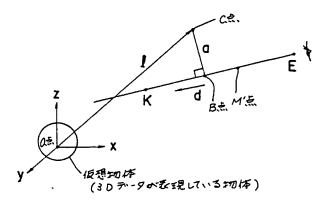
特開昭63-240851 (6)



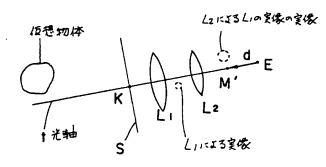
第 10 図



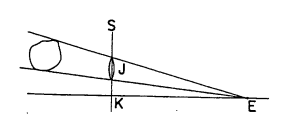
第 1 1 図



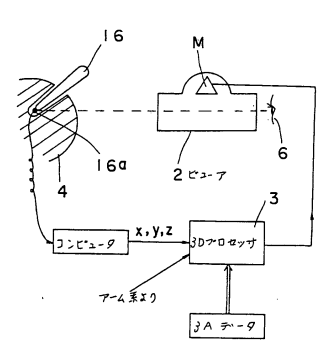
第 1 2 図



第 1 3 図



第 1 4 図



第 1 7 図

